

SÍNTESIS INFORMATIVA

DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN UNIVERSITARIA
Ciudad Universitaria, 8 de agosto de 2024.



La UAEM en la prensa:

Reconoció rectora a ganadores del Premio Estatal de la Juventud 2024

Estatal:

Baja matrícula en prepa vespertina por el crimen

Nacional:

Facultad de Química de la UNAM recibe el ISO 9001 por Gestión Ambiental

Internacional:

Las plantas en hábitats extremos muestran una diversidad única de formas y funciones

La UAEM en la prensa:

Reconoció rectora a ganadores del Premio Estatal de la Juventud 2024

La rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Viridiana Aydeé León Hernández, asistió al Centro Cultural Teopanzolco a la entrega del Premio Estatal de la Juventud 2024, en la que seis de los 11 premiados forman parte de la comunidad universitaria. El reconocimiento con la entrega de un galardón y una compensación económica a los 11 ganadores del Premio la realizó el gobernador del estado, Cuauhtémoc Blanco Bravo y fue atestigüada por la rectora Viridiana Aydeé León Hernández, quien se mostró entusiasmada de que universitarios hayan sido premiados por sus labores a favor de la sociedad. Los universitarios premiados son: Roberto Jasel Jaimes Barrera de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel), en la categoría de Inclusión y desarrollo de las juventudes; Belén Azaharel Sánchez Sánchez de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales (FDyCS), en la categoría de Promoción del arte y la cultura; Nelson Anfernee Torres Salgado de la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), en la categoría de Desarrollo rural; Yotzelin Ivette Islas Hernández del Centro Interdisciplinario de Investigación en Humanidades (CIIHu), en la categoría de Participación ciudadana; Víctor Samuel Vallejo Cortés del Centro de Investigación en Ciencias Sociales y Estudios Regionales (CICSER), en la categoría de Promoción de los derechos humanos y Uzziel Ismael Becerra Estrada de la FDyCS, en la categoría de Sindicalismo democrático.

El Regional del Sur, p.6, (Redacción),

<https://elregional.com.mx/reconocimiento-rectora-a-ganadores-del-premio-estatal-de-la-juventud-2024>

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos),

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/si-se-puede-ellos-recipientes-del-premio-estatal-de-la-juventud/>

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/reconocen-a-universitarios-con-el-premio-estatal-de-la-juventud-2024/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/254776-seis-estudiantes-de-la-uaem-galardonados.html>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/galardonan-a-los-jovenes-mas-destacados-de-morelos-2024/>

UAEM considera implementar medidas de prevención en salud ante el regreso a las actividades

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), anunció que el personal administrativo y de confianza regresará del periodo vacacional de verano este 8 de agosto, mientras que los académicos lo harán hasta el 12 de agosto para iniciar clases el 19 de agosto. La rectora de la universidad informó que del 12 al 16 de agosto las unidades académicas iniciarán el semestre con capacitación docente y se realizará una jornada sobre innovación educativa que durará entre tres a cuatro horas, con la participación de 2 mil 500 académicos de la universidad. En entrevista con medios de comunicación locales, León Hernández habló sobre medidas de prevención que se han considerado en la UAEM debido al incremento de casos de Covid-19; se incluye el uso de cubrebocas en lugares cerrados donde no haya ventilación, la sana distancia y ventilar los salones y áreas de trabajo durante el regreso a clases.

La Crónica de Morelos, (Editor),

<https://lacronicademorelos.com/uaem-considera-implementar-medidas-de-prevencion-en-salud-ante-el-regreso-a-las-actividades/>

La Jornada Morelos, (La Jornada Morelos), 7/8/24,

<https://www.lajornadamorelos.mx/sociedad/la-uaem-prepara-regreso-a-clases-con-cubrebocas/>

Presente Morelos, (Vero Bázcaz),

<https://presentemorelos.com/uaem-tomara-medidas-de-prevencion-en-salud-ante-el-regreso-a-las-actividades/>

24 Morelos, (24 Noticias),

<https://www.24morelos.com/sera-obligatorio-el-uso-de-cubre-bocas-en-escuelas-de-morelos/>

Central de Noticias.mx, (Redacción),

<https://centraldenoticias.mx/07/08/2024/morelos/uaem/considera-uaem-tomar-medidas-de-prevencion-en-salud-ante-el-regreso-a-las-actividades/>

La Unión de Morelos, (Salvador Rivera),

<https://www.launion.com.mx/morelos/sociedad/noticias/254775-se-retomara-el-cubrebocas-rectora.html>

UAEM aún no recibe petición de rúteros

Viridiana Aydeé León Hernández, rectora de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), informó que hasta ahora no han recibido ninguna solicitud formal para realizar un análisis sobre el aumento en la tarifa del transporte público. Y es que, Aurelio Carmona, presidente de la agrupación Rutas Unidas, informó que pedirían a la UAEM realizar un estudio socioeconómico para valorar presentar una petición formal respecto a un incremento en la tarifa del transporte público, al asegurar que el último incremento que se les otorgó fue en 2021. Actualmente, la tarifa mínima es de 10 pesos. La rectora aseguró que hasta este momento no han recibido ninguna solicitud, pero dijo que no existe ningún inconveniente para que les hagan llegar la petición,

“la UAEM como máxima casa de estudios siempre estará atenta para apoyar a la comunidad, sobre todo en temas en los que se puede aplicar la perspectiva de investigación y análisis de la información”. Consideró que hasta no conocer con exactitud las necesidades del estudio no se podría determinar que unidad académica sería la responsable de la elaboración, pero señaló que al ser un tema interdisciplinario se requiere de diferentes ángulos para hacer el análisis, sin embargo, hasta ahora no hay petición, por lo que estará atenta para que se dé el primer acercamiento. León Hernández recordó que la UAEM cuenta con muchos especialistas que ponen a disposición de la comunidad su conocimiento para trabajar en todos los temas que se necesiten en el estado, además es referente. En otro tema, destacó que están listos para el regreso a clases que será en unas semanas más, por ahora, sólo los trabajadores administrativos regresan a sus actividades el ocho de agosto.

Diario de Morelos, p.3, (Marcela García).

Iniciará UAEM capacitación en políticas públicas a presidentes municipales electos

La Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) iniciará en el mes septiembre capacitaciones dirigidas a presidentes municipales electos, en diseño de políticas públicas. Felipe de Jesús Bonilla Sánchez, director de la Facultad de Contaduría, Administración e Informática (FCAel) de la máxima casa de estudios, informó que el programa formativo se llevará a cabo en dos sedes: Cuernavaca y un lugar aún por definir en la zona oriente del estado. La capacitación tiene una duración de 20 horas y comenzará el 9 de septiembre en las instalaciones del Idefomm en Cuernavaca. La convocatoria para participar está abierta para todas las autoridades municipales electas a través del Instituto de Desarrollo y Fortalecimiento Municipal del Estado de Morelos (Idefomm).

Noticias Morelos TV, (Omar Ocampo),

<https://noticiasmorelostv.org/uaem-iniciara-capacitaciones-para-presidentes-municipales-electos-en-politicas-publicas/>

Estatal:

Baja matrícula en prepa vespertina por el crimen

Por la inseguridad baja la matrícula escolar, informó el director general de Educación Media Superior, Hiram Mina Valdés. De acuerdo con el director general, aunque hasta el momento no se tiene el informe total de alumnos registrados, se ha reportado una baja de hasta 10 por ciento de la matrícula. La baja de matrícula se ve reflejada en planteles educativos de los municipios de Temixco, Xochitepec, principalmente en el turno vespertino. El director general explicó que en el turno matutino las escuelas ya están saturadas de alumnos, sin embargo, las clases de la tarde todavía hay vacantes ante la baja de la matrícula.

El Regional del Sur, p.3, (Kevin Salgado),

<https://elregional.com.mx/baja-matricula-en-prepa-vespertina-por-el-crimen>

Nacional:

Facultad de Química de la UNAM recibe el ISO 9001 por Gestión Ambiental

La UNAM informó que la Facultad de Química (FQ) se constituyó en la entidad académica con el mayor número de sistemas acreditados internacionalmente, al recibir el certificado ISO 9001 por el Sistema de Gestión de Calidad para su Unidad de Gestión Ambiental (UGA). Patricia Dolores Dávila, secretaria general de la máxima casa de estudios, quien encabezó la ceremonia de entrega del documento, destacó que a esta facultad la caracterizan el compromiso con la formación de calidad de sus alumnos y sus labores de investigación, lo que la convierte en una instancia con mayor nivel académico y prestigio en México y el mundo. Durante la ceremonia se resaltó que con la entrega de la certificación ISO 9001 para la UGA, demuestra una vez más que se trabaja arduamente para cumplir con criterios de calidad en esta área, lo que ratifica la responsabilidad con los objetivos de investigación científica seria y fuerte, en el contexto del Plan de Desarrollo 2024-2028, planteado por el rector Leonardo Lomelí.

La Jornada, p.12, (De la Redacción),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/08/politica/012n2pol>

Reconocen éxito de política de población

Alanna Armitage, representante del Fondo de Población de las Naciones Unidas en México, reconoció el éxito de la política poblacional en México, que a lo largo de 50 años demostró un impacto positivo en el país, al grado de lograr la metamorfosis de la sociedad, que en 1974 tenía familias con un promedio de 6.5 hijos y hoy tienen 1.6 hijos. En una exposición de la Secretaría de Gobernación se presentan imágenes de cómo era la vida en México hace 50 años: familias numerosas, ciudades menos urbanizadas y desafíos distintos. La población rondaba en cuatro mil millones y México se acercaba a 60 millones, con una tasa de fecundidad que superaba seis hijos por mujer. Con esta exhibición se atestigua una metamorfosis social profunda. Vemos cómo a lo largo de estas cinco décadas la política de población de México ha impactado positivamente en la vida de millones de mexicanas y mexicanos. Muestra el cambio de paradigma en la forma de pensar sobre población y desarrollo.

De centrarse en las cifras de población a centrarse en los derechos humanos, la dignidad y el bienestar de las personas; en particular en su derecho a decidir libremente si tener hijos o no y cuándo tenerlos; a ejercer autonomía sobre su propio cuerpo y a vivir sin violencia”, destacó la representante de la Organización de Naciones Unidas. Por su parte, Arturo Medina Padilla, subsecretario de población de la Secretaría de Gobernación, explicó que en la medida que México tiene certeza en torno al tamaño de su población y su perfil, la atención que se proporciona a través de programas sociales es mejor.

Excélsior, (Leticia robles de la Rosa),

<https://www.excelsior.com.mx/nacional/reconocen-exito-de-politica-de-poblacion/1666919>

Universidad Rosario Castellanos: Estas son todas las carreras que ofrece

La Universidad Rosario Castellanos, conocida oficialmente como Instituto de Estudios Superiores de la Ciudad de México "Rosario Castellanos", se consolida como una opción educativa clave en la capital. Esta institución, que forma parte de la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, ofrece una amplia gama de carreras adaptadas a las necesidades de los estudiantes modernos. Entre las propuestas académicas de la universidad, destacan las licenciaturas tanto presenciales-híbridas como a distancia-híbridas, diseñadas para brindar flexibilidad y comodidad a los alumnos. Las carreras disponibles incluyen diversas áreas de estudio, permitiendo a los futuros profesionales combinar la formación teórica con prácticas en línea y presenciales. Este enfoque híbrido responde a la demanda creciente de modelos educativos que se ajusten a los estilos de vida actuales, ofreciendo una solución eficaz para quienes buscan equilibrar el estudio con otras responsabilidades. La Universidad Rosario Castellanos se posiciona, así como una opción accesible y adaptativa para los aspirantes a la educación superior en la Ciudad de México.

El Heraldo de México, (Luz Aguirre),

<https://heraldodemexico.com.mx/nacional/2024/8/7/universidad-rosario-castellanos-estas-son-todas-las-carreras-que-ofrece-puedes-estudiar-gratis-sin-examen-de-admision-627437.html>

Rosario Castellanos es tan actual e innovadora hoy como hace medio siglo

Debe haber otro modo de ser mujer, debe haber otro modo de ser humano y libre. Con esta frase que nos seguimos repitiendo y con la que continuamos buscándonos se invocó a Rosario Castellanos en la jornada académica organizada por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) con motivo de su 50 aniversario luctuoso. Esas palabras fueron pronunciadas por Rosa Beltrán, coordinadora de Difusión Cultural, en la inauguración de Un Resplandor Único, título del encuentro en el aula magna de la Facultad de Filosofía y Letras (FFL) en honor de la figura de la literatura mexicana a medio siglo de su fallecimiento en Tel Aviv, Israel, el 7 de agosto de 1974, a causa de un absurdo accidente. Erudita, brillante, divertida. Así retrató la personalidad de quien viajó por todos los géneros, pues escribió teatro, poesía, narrativa, novela y cuento, además de hacer periodismo. Siempre negó que se le tildara de indigenista, porque era limitarla. Del mismo modo, negó que se llamara literatura feminista a lo que hacía.

La Jornada, p.3, (Alondra Flores Soto),

<https://www.jornada.com.mx/2024/08/08/cultura/a03n1cul>

La Laguna se hunde 13 centímetros por año; uno de los mayores niveles de subsidencia del país

La primera parte de un estudio del Instituto de Geofísica de la UNAM señala que La Laguna tiene uno de los mayores niveles de subsidencia en el país, es decir, donde parte de su territorio se hunde. Por año se estima una cantidad promedio de 13 centímetros y la superficie afectada por este fenómeno es de 2 mil 940 kilómetros cuadrados. Por su parte, Enrique Cabral, investigador del Instituto de Geofísica de la UNAM, quien tiene a su cargo el servicio de geodesia satelital en el que se dedican a tener una red de instrumentación con diferentes fines, pero sobre todo para detectar malformaciones en la corteza terrestre, detalló que la existencia de la subsidencia no es nueva. Refirió que desde el siglo pasado existen estudios al respecto, pero en la última década fue cuando se hizo una revisión más especializada vía imágenes y técnicas satelitales.

Milenio, (Luis Alberto López),

<https://www.milenio.com/ciencia-y-salud/la-laguna-se-hunde-13-centimetros-por-ano-segun-estudio-de-la-unam>

Lavista presenta plan de trabajo para Danza UNAM

“Este no es mi proyecto para Danza UNAM, sino el proyecto de un equipo de trabajo que, desde hace tres meses, cuando yo asumí esta responsabilidad, hemos estado desarrollando juntas y juntos”, afirmó la bailarina y coreógrafa Claudia Lavista, quien ayer presentó ante medios de comunicación su plan de trabajo al frente de Danza UNAM. Su objetivo es, en otras palabras, impulsar propuestas en las que el cuerpo en movimiento, la danza y la expresión estén al centro y en contacto con los contextos y todas las comunidades. El resultado de las reuniones y mesas de diálogo, entre el equipo de trabajo que hace posible Danza UNAM, fueron los cinco ejes que Lavista presentó para su gestión: el primero, la Programación de la Sala Miguel Covarrubias y el Salón de la Danza; el segundo, el Taller Coreográfico de la UNAM (TCUNAM); el tercero, la Compañía Juvenil de

Danza Contemporánea de la UNAM (DAJU); el cuarto, los Talleres de Danza UNAM; y el quinto, la Cátedra Extraordinaria Gloria Contreras.

El Universal, (José Quesada),

<https://www.eluniversal.com.mx/cultura/lavista-presenta-plan-de-trabajo-para-danza-unam/>

El Heraldo de México, (Luis Carlos Sánchez),

<https://heraldodemexico.com.mx/edicion-impresa/2024/8/7/danza-unam-se-revitaliza-627476.html>

Internacional:

Las plantas en hábitats extremos muestran una diversidad única de formas y funciones

Las plantas de las zonas áridas adoptan diferentes estrategias de adaptación y, sorprendentemente, la diversidad aumenta con los niveles de aridez, según un estudio que analiza más de 1.300 conjuntos de observaciones de 301 especies. Los resultados señalan que el aislamiento de las plantas en las zonas más áridas del planeta parece reducir la competencia entre especies y, como consecuencia, se genera una diversidad de formas y funciones única a nivel mundial. La investigación, que ha contado con la colaboración de 120 expertos de 27 países, se publica en la revista Nature. La Tierra alberga una diversidad de plantas con formas y funciones muy variadas. Esta extraordinaria diversidad morfológica, fisiológica y bioquímica determina cómo estas se adaptan y responden a los cambios globales en curso, con importantes consecuencias para el funcionamiento de los ecosistemas, explica el Consejo Superior de Investigaciones Científicas CSIC (España) en un comunicado.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/plantas-habitats-extremos-muestran-diversidad-unica-formas-funciones.html>

Una burbuja de plasma es el origen de los estallidos de radio más potentes del universo

Un equipo internacional de astrónomos identificó que una burbuja de plasma es el origen de la emisión persistente observada en algunas de las denominadas ráfagas rápidas de radio, uno de los eventos cósmicos más energéticos y desconocidos del universo. Descubiertas hace poco más de una década, las ráfagas rápidas de radio (FRBs, por sus siglas en inglés) emiten pulsos que duran milisegundos y que liberan una cantidad inmensa de energía en el rango de las ondas de radio, lo que las convierte en uno de los fenómenos más energéticos observados hasta la fecha. Sin embargo, los procesos físicos que las originan aún son desconocidos y representan una de las preguntas abiertas más fascinantes actualmente en la astrofísica moderna, según explica este miércoles el Instituto español de Astrofísica de Canarias (IAC), que precisa que en algunos casos, el breve destello de una FRB se acompaña de una emisión persistente de radio más débil.

La Crónica, (EFE),

<https://www.cronica.com.mx/academia/burbuja-plasma-origen-estallidos-radio-potentes-universo.html>